



دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی و درمانی قزوین
دانشکده دندانپزشکی

پایان نامه جهت دریافت درجه دکتری دندانپزشکی

موضوع :

بررسی انواع بدخیمی های ناحیه سرو صورت در استان قزوین طی سالهای

۹۴-۹۰

استاد راهنما:

دکتر آزاده زینب تی تی دژ

نگارش :

ساسون زادوریان

شماره پایان نامه: 737

سال تحصیلی: ۹۵-۱۳۹۴

چکیده

زمینه و هدف: تومور، توده ای غیر طبیعی از بافت است که رشد آن عملاً خودمختار بوده و از بافت های طبیعی پیشی می گیرد. سرطان های دهانی و همچنین بدخیمی های ناحیه سر و صورت از شایع ترین سرطان ها و عوامل مرگ و میر می باشند. آگاهی دندانپزشکان و متخصصین دندانپزشکی در این زمینه و دانایی در ارتباط با شیوع آن ها در هر جمعیت یک فاکتور مهم در شناسایی زودهنگام بیماران و ارجاع سریع و به موقع جهت درمان محسوب می شود. هدف مطالعه حاضر بررسی انواع بدخیمی های ناحیه سر و صورت در استان قزوین می باشد.

روش کار: مطالعه به صورت گذشته نگر و توصیفی _مقطعی بر روی اطلاعات ارسالی به مرکز ثبت سرطان شهید بلندیان قزوین با تکنیک مطالعه پرونده ها انجام شد. بررسی بر روی ۹۸ مورد بدخیمی ناحیه سر و صورت انجام شد. متغیرهای مورد بررسی شامل نوع تومور، محل ضایعه، جنس، سن و محل زندگی بیماران بودند. اطلاعات از پرونده ها استخراج شد و با استفاده از شاخص های آمار توصیفی تجزیه و تحلیل شدند.

یافته ها: نتایج مطالعه حاضر نشان داد که از مجموع ۹۸ مورد بدخیمی ناحیه سر و صورت، کارسینوم سلول سنگفرشی (SCC) با ۸۸ مورد (۸۹,۷٪) شایع ترین نوع ضایعه بود. موکوپیدرموئید کارسینوما (MEC) با ۳ مورد (۳,۱٪) دومین بدخیمی شایع بود، پوست ناحیه صورت و سر و گردن با مجموع ۷۳ مورد (۷۴,۶٪) شایع ترین محل درگیری بود. همچنین شیوع بدخیمی ها در مردان با ۷۱,۴٪ از زنان با ۲۸,۶٪ و در میانگین سنی ۶۷,۴ با انحراف معیار ۱۶,۷ بیشتر بود. از پرونده های مورد بررسی بیشترین افراد ساکن قزوین بودند با (۵۹,۲٪).

نتیجه گیری: بر اساس نتایج بدست آمده کارسینوم سلول سنگفرشی بیشترین نوع بدخیمی و پوست ناحیه صورت و سر و گردن شایع ترین محل درگیری بود. افراد مذکر نسبت به مونث بیشتر مبتلا شده و این بدخیمی ها در میانگین سنی ۶۷,۴ شیوع بیشتری داشت.

واژگان کلیدی: بدخیمی های ناحیه سر و صورت، فراوانی، قزوین، مرکز ثبت سرطان

Abstract

Object: Tumor is an abnormal tissue that its growth is faster than normal tissues. Malignant tumors are also called cancer. Oral cancers and also skin malignancies of face, head and neck are one of the common causes of mortality. Accurate knowledge of these malignant tumors is necessary for dentists in order to give accurate diagnosis and appropriate treatment.

The aim of this study was to determine the prevalence of malignant tumors of head and neck in Qazvin, Iran.

Method: This research is a cross-sectional retrospective study. Data was gathered from patients documents in cancer registry center in Qazvin ; Iran.

Results: this study was done on 98 cases of head and neck malignancy, upon which squamous cell carcinoma was the most common malignancy (89.7%). The skin of face, neck and scalp was the most common site (74.6%) also these malignancies were more common in men (71.4%) than women (28.6%) with mean age of 67.4.

Conclusion: This study revealed that squamous cell carcinoma was the most common type of malignancy and skin of face, neck and scalp was the most common site of it. the mean age of patients was 67.4 and was more common in men than women.

Keywords: malignancies of face and scalp, frequency, Qazvin.



Qazvin University of Medical Sciences

Faculty of Dentistry

Subject:

Review on types of oral and maxillofacial malignancies in Qazvin from 2011 to
2015

Supervisor:

Dr. Azadezeinab Titidej

Researcher:

Sasoun Zadourian

Thesis No. ۷۳۷

Year. 2016